

Mustang Energy beauftragt Axiom Exploration mit luftgestützten geophysikalischen Untersuchungen auf Spur

21.03.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 21. März 2025 - [Mustang Energy Corp.](#) (CSE: MEC, OTC: MECPF, FWB: 92T) (das Unternehmen oder Mustang) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma Axiom Exploration Group (Axiom) mit der Durchführung einer luftgestützten elektromagnetischen Untersuchung (Xcite TDEM) mit Radiometrie über seinem Projekt Spur, das sich südlich des Athabasca-Beckens in Saskatchewan (das Projekt Spur) befindet, beauftragt hat.

Das Unternehmen erwartet, dass die Xcite-TDEM-Untersuchung mit Radiometrie Anfang Mai 2025 beginnen und den Teil des Claim-Pakets umfassen wird, der mittels moderner elektromagnetischer (EM) Untersuchungstechniken noch nicht erfasst wurde. Die luftgestützte Untersuchung zielt auf die genaue Lokalisierung der EM- und radiometrischen Anomalien und die Unterstützung der geologischen Interpretationen im Konzessionsgebiet ab, um die Bestimmung der Explorationsziele voranzutreiben.

Darüber hinaus hat Mustang Explorationsgenehmigungen für das Projekt Spur und das unternehmenseigene Projekt 914W beantragt. Die Genehmigungsanträge umfassen bodengestützte Mineralexplorationsaktivitäten wie den Bau von Wegen, das Ausholzen von Erkundungstrassen, geophysikalische Bodenuntersuchungen und Diamantkernbohrungen. Vorbehaltlich des Erhalts der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen plant Mustang die Aufnahme von Explorationsaktivitäten zur weiteren Bewertung der Durchführbarkeit dieser Projekte sowie die Fortsetzung der Konsultationen mit den örtlichen Gemeinden.

Über Xcite TDEM

Xcite ist eine neue Generation von helikoptergestützten elektromagnetischen Zeitbereichssystemen (TDEM), die von New Resolution Geophysics (NRG) entwickelt wurden. Axiom ist exklusiver Anbieter dieser Dienstleistung in Nordamerika. Diese hochmoderne Technologie bietet eine effiziente Alternative zu allen bisherigen TDEM-Technologien für die Mineralexploration. Das System verwendet eine patentierte aufblasbare Senderschleife mit einem Durchmesser von etwa 20 Metern, die etwa 30 Meter unter dem Hubschrauber aufgehängt ist. Das Xcite-System bietet eine außergewöhnliche Signalreinheit, die die Erkennung subtiler Merkmale unter der Oberfläche ermöglicht. Es verfügt über einen programmierbaren Frequenzbereich mit einer schnellen Abschaltzeit, die eine flexible Datenerfassung und eine verbesserte Auflösung sowohl oberflächennaher als auch tiefer Ziele ermöglicht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78961/MEC_032125_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Lagekarte der Projekte Spur und 914W von Mustang Energy Corp.1

Über das Projekt Spur

Das Projekt Spur umfasst neun Claims mit einer Fläche von 17.929 Hektar. Es befindet sich unmittelbar südlich des Athabasca-Beckens im Norden von Saskatchewan, einer Region, die weltweit für ihre hochgradigen Uranlagerstätten bekannt ist. Das Konzessionsgebiet befindet sich etwa 40 Kilometer südöstlich von Camecos Mühlenbetrieb Key Lake und 20 Kilometer südwestlich der Lagerstätte Fraser Lakes Zone B von Skyharbour Resources/Terra Clean Energy (Abbildung 1). Die geologischen Gegebenheiten des Projekts Spur kombinieren proterozoisches Grundgebirge der Wollaston Group und uranhaltige Pegmatite, die Potenzial für die Exploration auf Uran, Thorium und Seltenerdmetalle (REE) bieten. Das Projekt Spur bietet aufgrund der fehlenden Überdeckung durch den Athabasca-Sandstein kostengünstigere Explorationsmöglichkeiten. Angrenzende Konzessionsgebiete beherbergen hochgradige an der Oberfläche entnommene Stichproben, einschließlich des Vorkommens Pipe Lake mit bis zu 8,0 % UO (Probe Nr. R69-10)² innerhalb eines hornblendereichen Pegmatits 2,5 km nordöstlich der Grenze des Projekts Spur. Das Vorkommen Red October, östlich der Projektgrenze, zeigt Stichprobenergebnisse von bis zu 1,93 % U (Probe # JBELR063)³ innerhalb von Syenit, und eine Gesteinssplitterprobe aus einem Ausbiss in semipelitischem Gneis mit 1,34 % U (Probe # AGELR008)³ über 1 Meter.

Über das Projekt 914W

Das Projekt 914W besteht aus einem Claim mit einer Fläche von 1.260 Hektar. Es liegt etwa 48 km südwestlich von Camecos Betrieb Key Lake und bietet eine günstige Logistik und Zugang über den Highway 914. Das Projekt 914W befindet sich in der Western Wollaston Domain, die für eine in der Diskordanz bzw. im Grundgebirge beherbergten Uranmineralisierungen bekannt ist. Das Projekt 914W beherbergt eine günstige Geologie mit lokalen graphithaltigen Paragenesen. Unmittelbar nördlich des Konzessionsgebietes 914W befinden sich die Scurry Rainbow Zone E4 und die Don Lake Trenches5, wo in der Bohrung ML-11 bis zu 1.288 ppm U angetroffen wurden und die übertägigen Prospektionsarbeiten in einem Schürfgraben der Don Lake Zone E4 bis zu 0,64 % U₃O₈ lieferten. Während bei früheren Explorationsarbeiten mehrere geophysikalische und geologische Untersuchungen in Teilen des Konzessionsgebietes durchgeführt wurden, ist der größte Teil des Projekts 914W nach wie vor unerforscht. Mustang sieht ein beachtliches Potenzial für die Weiterentwicklung der Uran- und Seltenerdmetall-(REE)-Exploration in diesem Konzessionsgebiet.

Quellennachweis:

1. Saskatchewan GeoAtlas, <https://gisappl.saskatchewan.ca/Html5Ext/index.html?viewer=GeoAtlas>
2. Saskatchewan Mineral Deposits Index. SMDI# 1005, https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=1961
3. Saskatchewan Mineral Deposits Index. SMDI# 5219, https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=5219
4. Saskatchewan Mineral Deposits Index. SMDI# 1961, https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=1961
5. Saskatchewan Mineral Deposits Index. SMDI# 1983, https://applications.saskatchewan.ca/Apps/ECON_Apps/dbsearch/MinDepositQuery/default.aspx?ID=1983

Qualifizierende Stellungnahme

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Lynde Guillaume, P.Geo., Technical Advisor von Mustang Energy und eingetragenes Mitglied der Professional Engineers and Geoscientists of Saskatchewan, geprüft und genehmigt. Frau Guillaume ist eine qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101.

Hinweis in Bezug auf angrenzende Konzessionsgebiete:

Diese Pressemitteilung enthält Verweise auf Uranvorkommen, die sich in der Nähe des Projekts Spur und des Projekts 914W befinden, einschließlich des Vorkommens Pipe Lake, des Vorkommens Red October, der Scurry Rainbow Zone E und der Don Lake Zone E. Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entdeckungen von Mineralen auf nahegelegenen Konzessionsgebieten und deren vielversprechende Ergebnisse ungeachtet ihrer Nähe nicht notwendigerweise auf die Mineralisierung des Projekts Spur und des Projekts 914W oder die Fähigkeit des Unternehmens, das Projekt Spur und das Projekt 914W kommerziell zu erschließen oder dort kommerziell abbaubare Lagerstätten zu finden, hinweisen. Das Unternehmen warnt Investoren davor, sich auf diese Informationen zu verlassen, da das Unternehmen die Richtigkeit oder Zuverlässigkeit der Informationen nicht bestätigt hat.

Über Mustang Energy Corp.:

Mustang ist ein Ressourcenexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung vielversprechender Vorkommen von Uran und kritischen Mineralien gerichtet ist. Das Unternehmen erkundet aktiv seine Konzessionsgebiete im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan und verfügt über 77.318 Hektar im und im Umfeld des Athabasca-Beckens. Das Vorzeigekonzessionsgebiet von Mustang, Ford Lake, erstreckt sich über 7.743 ha im produktiven östlichen Athabasca-Becken, während sich die Projekte Cigar Lake East und Roughrider South über 3.442 ha im Norden und das Projekt Spur über 17.929 ha im Süden erstrecken. Mustang hat mit dem Projekt Yellowstone (21.820 Hektar) auch sein Profil in der Region Cluff Lake im Athabasca-Becken etabliert und seine Präsenz im südlichen Zentrum des Athabasca-Beckens durch das Projekt Dutton (7.633 Hektar) weiter ausgebaut.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Mustang Energy Corp.](#)

Z. Hd.: Nicholas Luksha, CEO und Direktor

Tel: (604) 838-0184

Weder die CSE noch die Marktregulierungsbehörde (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der CSE) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen und Informationen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze darstellen können. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen und spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie beabsichtigt, glaubt oder geht davon aus oder Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse könnten, sollten, würden oder eintreten, zu erkennen. Diese Informationen und Aussagen, die hier als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet werden, stellen keine historischen Fakten dar, werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt und beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen zu Diskussionen über zukünftige Pläne, Schätzungen und Prognosen sowie Aussagen zu den Erwartungen und Absichten des Managements, unter anderem in Bezug auf das künftige Potenzial der gemäß der Vereinbarung erworbenen Mineral-Claims im Besitz des Unternehmens, einschließlich des Projekts Spur und des Projekts 914W; die Erteilung der Explorationsgenehmigungen für die Projekte Spur und 914W; den Zeitpunkt der Aufnahme der Xcite™ TDEM-Untersuchung; und die potenziellen Kapazitäten der Xcite™ TDEM-Technologie. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen mehrere wesentliche Annahmen getroffen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Annahme, dass das Unternehmen in der Lage sein wird, die Exploration seiner Konzessionsgebiete angesichts unterschiedlicher Umwelt- und Wirtschaftsfaktoren, die sich seiner Kontrolle entziehen, fortzusetzen, und dass die Ergebnisse der Xcite TDEM-Untersuchung die erwarteten Erkenntnisse liefern werden. Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vertrauen in solche Informationen für andere Zwecke möglicherweise nicht angemessen ist. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen, zukunftsgerichtete Informationen oder Finanzausblicke zu aktualisieren, die durch Verweis hierin enthalten sind, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/686454--Mustang-Energy-beauftragt-Axiom-Exploration-mit-luftgestuetzten-geophysikalischen-Untersuchungen-auf-Spur.ht>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).